



TITLE:

# 元素戦略プロジェクト

AUTHOR(S):

田中, 庸裕; 田中, 功; 大谷, 裕子; 太田, 浩二; 細川, 三郎; 朝倉, 博行; 落合, 庄治郎; ... 橋爪, 寛; 吉田, 寿雄; 山本, 旭

---

CITATION:

田中, 庸裕 ...[et al]. 元素戦略プロジェクト. 京都大学アカデミックデイ 2019: 研究者と立ち話 (ポスター/展示) 2019: 7.

ISSUE DATE:

2019-09-15

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/244407>

RIGHT:

京都大学 構造材料元素戦略研究拠点 (ESISM)

実施者

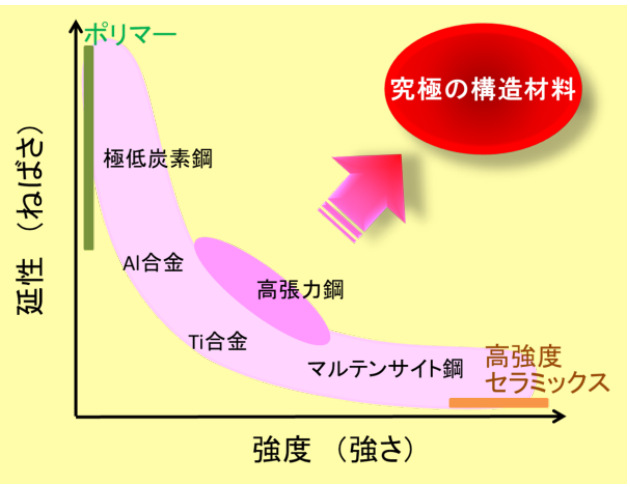
実施者	京都大学(拠点 代表研究者:田中 功) 連携機関:東京大学、物質・材料研究機構 大阪大学、九州大学
-----	---

## 背景

わが国の安心・安全ならびに産業にとって構造材料は極めて重要である。そして、NbやMoなどの希少元素の大半は構造材料において消費されている。したがって、元素戦略に立脚した研究開発は、経済効果のみならず資源リスクの回避という安全保障の観点からも重要課題となる。

## 目 的

強いものは脆く、ねばいものは弱いという構造材料の固定概念を打破し、「強さ」と「ねばさ」を具備する**究極の特性**へのブレークスルーを、希少元素の添加によるのではなく、電子、原子のスケールからマイクロメートルに及ぶ組織制御によって達成すること。そのために構造材料のフロンティアを、電子論と最先端の計測技法という新しいツールを駆使して開拓すること、そして次世代を担う強力な若手人材を育成することを目指す。



## 研究概要・成果

電子論グループ

GL 田中 功(京大)

PI 尾方成信(阪大)

電子論グループ

GL 田中 功(京大)

PI 尾方成信(阪大)

# 解析・評価グループ

GL 乾 晴行(京大)

PI 幾原雄一(東大)

# 解析・評価グループ

GL 乾 晴行(京大)

PI 幾原雄一(東大)

材料創製グループ

GL 辻 伸泰(京大)

PI 津崎兼彰(九大)  
大村孝仁(NIMS)

材料創製グループ

GL 辻 伸泰(京大)

PI 津崎兼彰(九大)  
大村孝仁(NIMS)

構造材料の「強さ」と「ねばさ」の起源を、電子論に遡って追究し、最適な化学組成と組織を精確に設計するために、確かな基礎理論に立脚し、最先端の計算技法を活用したマルチスケール計算を行っている。

確かな基礎理論に立脚  
 最先端の計算技法  
 精確な予測

材料の力学特性

化学ポテンシャル、温度の多様性

計算状態図

有限温度物性熱力学諸値

格子振動

相転移

原子拡散

変形

破壊

格子振動から部材寿命までの時間スケール

第一原理計算

化学結合

格子欠陥

格子ジューション

組織

部材

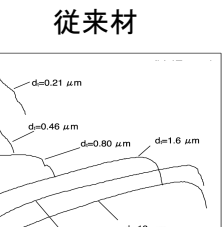
電子論から実用部材までの長さスケール

ファースト・プリンシプル

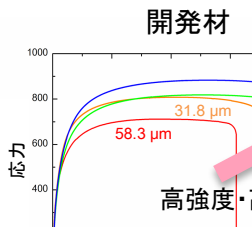
構造材料の「強さ」と「ねばさ」の起源を、実験的に追及するために、最先端の電子顕微鏡技術を活用している。またSPring-8やJ-PARC活用による解析・評価も積極的に進める。

電子論グループ、解析・評価グループと密  
接連携し、「強さ」と「ねばさ」を具備する  
材料創製を目指すとともに、産業応用を  
視野に入れた実用材料の最適制御指針  
を獲得する。

従来材



開発材



高強度・高延性

開発材では、結晶粒微細化により  
強度と延性が共に向上する

# 実験と理論計算科学のインタープレイによる 触媒・電池の元素戦略研究拠点 (ESICB)

## 実施者

京都大学(拠点 代表研究者:田中 庸裕)

連携機関: 東京大学、分子科学研究所、九州大学、熊本大学、東京理科大学

## 背景

**触媒** : 化成品合成用触媒や自動車排ガス浄化触媒などの触媒の多くは白金族を始めとする希少元素が必要不可欠である。

**電池** : スマートフォン、モバイルPC等小型端末から電気自動車やハイブリッド車に至るまで様々な工業製品に用いられ、需要が急増している電池に用いられているリチウムもほぼ輸入に頼っている。

上記材料に用いられる**希少元素**は限られた地域でしか産出されず、地政学的なリスクがあり調達安定性の確保が求められており、使用量の抑制、或いは、汎用元素での代替は喫緊の国家的課題

## 目的

触媒・電池の共通要素である表面／界面現象の科学的理解を深化させ、理論主導により、希少元素の低減、最終的には希少元素に依らない触媒・電池材料を実現することを目的とする

## 研究概要

### 電子論G

反応機構等の理論の深化、物質探索手法や特性予測手法等の研究基盤の開発

### 解析評価G

担持金属ナノ粒子の構造・電子状態等のキャラクタリゼーション

### 材料創製G

金属・無機材料ナノ粒子の合成、及び、構造制御

## 触媒

## 電池

電子レベルに遡ったナトリウム電池用材料の候補探索と性能予測手法確立

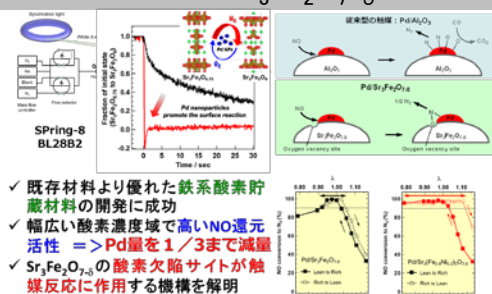
ナトリウム電池材料の構造や充放電挙動等のキャラクタリゼーション

ナトリウム電池材料を構成する正極・負極・電解質材料の合成

## 研究成果

### 自動車用触媒

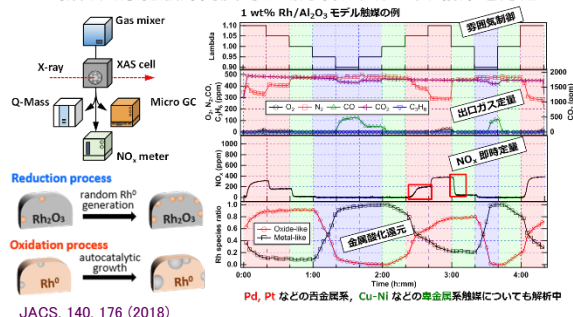
#### 鉄系酸素貯蔵材料( $\text{Sr}_3\text{Fe}_2\text{O}_{7-\delta}$ )の開発



Catal. Sci. Technol., 8 (2018) 147; J. Phys. Chem. C, 121 (2017) 19358;  
Phys. Chem. Chem. Phys., 19 (2017) 14107; J. Mater. Chem. A, 3 (2015) 13540.

#### 貴金属系自動車排ガス浄化触媒のその場分析

##### 排ガス浄化触媒高度その場分析システムの構築と応用



Pd, Pt などの貴金属系、Cu-Ni などの非貴金属系触媒についても解析中

JACS, 140, 176 (2018)

### ナトリウム二次電池

#### 二次電池用消火性電解液の開発

有機電解液＝発火事故の原因

消火性有機電解液



- 適切な塩・溶媒
- 高濃度化



発火リスク最小化

- 難燃性
- 自己消火性

Nature Energy 3, 22–29 (2018)  
doi: 10.1038/s41560-017-0033-8

#### 高濃度溶液中でのSEI膜生成の計算機シミュレーション

